Index of Claims

Application	n/Contro	No.

10/699,447 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEAUCHAMP ET AL.

Art Unit

Leslie J. Evanisko

2854

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		_		-	Date	е]	Cla	im			1	Date	— e
		I. <u>.</u>						l	П	Г								Γ
la l	Original	4/14/05	l					l]		Jal	Original					
Final	E	🕏						l	ĺ			Final	rig					
	١٥	"						l					O					
П	1	Ξ	П				Г				1		51		Г	Γ		Г
	2			Г			Г		_		1		52					
2	3	=	Г										53					Г
3	4	IT					Г				1		54					Т
4	5	T	-			Г	Г						55				\neg	Г
9	6	IT	Г		Г	一	Г	_	┰				56		1	-	_	Т
10	7	H				Т	Т		_		1		57			İ		
11	8	T	Τ	_		Т	Т	$\overline{}$	_				58					Г
12	9	H	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	_				59		\vdash	\vdash	_	Г
5	10	π					_	Т					60					Г
G	11	\sqcap		Г		Г	Г						61		\vdash	T	\vdash	Г
7	12	H		Г		T			Г				62				$\overline{}$	
8	13	$\dagger \dagger$	П	Г	Г	Т	Т	Г	Г				63	_	<u> </u>			Г
7 8 13 14	14	1	I^-	Т	T	\vdash	Г	Т	┢	Т			64	-	\vdash		\vdash	\vdash
14	15	+	Г	Т	\vdash	Т	\vdash		Т				65	Ι		\vdash	\vdash	\vdash
15	16	1	Т		Т		\vdash	<u> </u>	┢	Ι			66		\vdash	\vdash	\vdash	Г
15	17	=	Г		T	T	_	<u> </u>	Т				67		\vdash	1	\vdash	Г
	18	\vdash	İΤ	-	\vdash	Т	\vdash	T	Т				68	-	T	\vdash		Г
7	19	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г			69		\vdash	Н	-	一
18	20	\Box			_	\vdash	_	_	_		li		70				_	Г
19	21	T			\vdash			-	\vdash	┪			71	_	\vdash	\vdash	\vdash	Г
20	22	J		\vdash	·	1	-			 			72	_	\vdash	\vdash		Н
21	23	=		\vdash	一	┢	\vdash		┢				73	_	\vdash	 		Г
<u> </u>	24	\vdash	T	Т					Т	Т			74					
ವಿ	25	=	Г	\vdash									75	_	 			Г
23	26	T		_			Т						76	_	_			Г
24	27	T		_	Г								77					Г
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	28	T							Г				78				$\overline{}$	Г
26	29		ı	_					Г				79					Г
27	30	\top							Г	Г			80					
28	31	Т			Г	Г							81				_	Г
29	31 32	T			Г					Г			82					Г
8883	33	=											83					
	34												84					
	35												85					
	36												86					
	37										Ιİ		87		L			
	38									L	Ιİ		88					
	39												89					
	40												90			Ĺ		
	41												91					
	42						L		Ĺ				92					
	43		\Box						Ĺ	L			93					
	44						\Box			\Box			94					Ĺ
	45		\Box				L		L	匚			95		L	L		
	46					$oxedsymbol{oxed}$				Ĺ			96					
	47								Ĺ				97					Ĺ
	48								Ĺ				98					Ĺ
	49								Ĺ	匚			99					Ĺ
	50					L							100		L	<u> </u>		

Cla	aim				- (Date				
									Γ	
Final	Original									
	51									
	52	L								
	53									
	54									
	54 55						Т		Т	
	56						\vdash		\Box	
	57									
	58			Г			Г			
	59			Т	\vdash	_	\vdash		$\overline{}$	\vdash
	60				\vdash					
	61			Г	Г	\Box	\vdash	Г		Г
	62		_	Г						
	63		Г				Г	Г		
	64		Г							
1	65				\vdash				П	Г
	66		Г	Г			Г	Г		
	67									
	68									
	69						-			
	70									
	71				Г					
	71 72									Г
	73									
	74									
	75			<u></u>			L			
<u></u>	76 77	L	_	_			_	_		L
	77	_	L_	_		_	_	_	_	L
<u> </u>	78	_	L	L			匚			<u> </u>
<u></u>	79									
	80			_			L			_
	81						_	L		_
	82 83			_			<u> </u>	_	L	_
	83	L	<u> </u>	 	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>		Ш	L
<u></u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	
<u></u>	85	<u> </u>	L	_	\vdash	L	L-	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	86	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	\vdash			_
<u></u>	87	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L	-	-	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash		<u> </u>	 	_
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	91	\vdash	-	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	92 93	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		H		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	۰
	94 95		-	_		\vdash	-		-	
	96	\vdash	<u> </u>	-	-	-	_	\vdash	-	<u> </u>
<u> </u>	97	├	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	98	-	 	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	99	\vdash	Η-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	100	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-
1	וטטון					1	i			

Claim		Date									
								Г		М	
=	Original										
Final	į							ŀ			
ш.	ŏ							i			
										Ш	
	101									Ш	
	102										
	103										
	104										
	105					-		_	Г		
	105 106					-	_	_	Н	\vdash	
	107	_		\vdash			_	_	_	Н	
	107	-	\vdash	_	_		-		-	-	
	108 109	_	\vdash	_	_	-		-	-	\vdash	
	109		-		_	H		-	-	Н	
	110		_			-	_	_	_	Щ	
	111	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	112	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Щ.	_	\sqcup	Щ	
	113				<u></u>					Щ	
	113 114 115				L						
	115										
	116 117										
	117								Г	\Box	
	118		Г				П	Т	\vdash	М	
	119		Н					_	-	Н	
	119 120		_		_			\vdash	\vdash	\dashv	
	121	_	 	-	-	H		\vdash	H	Н	
	122	_	-			H	_	_	H	\vdash	
	121 122 123	-	-	_	_			_	H	Н	
	123	_	<u> </u>	_	_	-		\vdash	H	Н	
	124 125	_	-	-	_	-	_	_	<u> </u>	\dashv	
	125	_	_	\vdash	_	-		_	H	Н	
	126		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_		Щ	
	127 128 129	_	<u> </u>	_			_	_		Щ	
	128		L.				_	_	_	Щ	
	129		L	_						Ш	
	130										
	130 131										
	132										
	132 133										
	134			-							
	135						·	Г			
	136									_	
-	137		\vdash							П	
	138	\vdash	Н	_				_		\vdash	
	138 139	-		_							
	140	_	_							_	
	4.44		_	_		-	-	_	\vdash	\dashv	
	141	_	-			Н	_	_	-	\dashv	
-		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	H	Ь—		$\vdash\vdash$	
	143			\vdash	_	H	-	-		\vdash	
	144	<u> </u>	-	Щ.		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	145	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	_		-		
	146	oxdot	Ш	L.		<u> </u>	ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	147	\Box	Ш	Щ.				_	<u> </u>		
	148			L				L.,			
	149										
	150							Ĺ			
								_	_	_	